

DERWENT-ACC-NO: 2002-364128

DERWENT-WEEK: 200353

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Motor vehicle used as a
cabriolet or targa vehicle
comprises moving supports
arranged on the outer side
regions of the roof part and
displaced in the lateral
sides of the windscreen frame

INVENTOR: KUHR, J

PATENT-ASSIGNEE: KARMANN GMBH WILHELM[KARMN]

PRIORITY-DATA: 2002DE-2001411 (January 30, 2002)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PAGES	PUB-DATE
LANGUAGE		MAIN-IPC
EP 1332902 A1		August 6, 2003
G	000	B60J 007/04
DE <u>20201411</u> U1		April 25, 2002
N/A	018	B60J 007/08

DESIGNATED-STATES: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES
FI FR GB GR HU IE IT LI LT
LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-
NO	APPL-DATE	

EP 1332902A1	N/A
2003EP-0000168	January 7, 2003
DE 20201411U1	N/A
2002DE-2001411	January 30, 2002

INT-CL (IPC): B60J007/04, B60J007/08 ,
B60J007/14

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 20201411U

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Motor vehicle (1) comprises at least one moving roof part (7) joined to the upper end region (6) of a windscreen frame (3) when closed. Moving supports (8) arranged on the outer side regions of the roof part are displaced at least partly in the lateral sides (5) of the windscreen frame to form an open roof region.

DETAILED DESCRIPTION - Preferred Features: The lateral sides of the windscreen frame have a receiving channel (12) for the supports with the same dimensions as the supports. The supports are tubular.

USE - Used as a cabriolet or targa vehicle.

ADVANTAGE - The supports can be used to reinforce the A-column of the vehicle.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a schematic view of a targa motor vehicle with the roof closed.

motor vehicle 1

windscreen frame 3

lateral side 5

upper end region 6

moving roof part 7

moving support 8

receiving channel 12

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/9

TITLE-TERMS: MOTOR VEHICLE VEHICLE COMPRISE MOVE
SUPPORT ARRANGE OUTER SIDE

REGION ROOF PART DISPLACE LATERAL SIDE
WINDSCREEN FRAME

DERWENT-CLASS: Q12

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-284537



(11) **EP 1 332 902 A1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
06.08.2003 Patentblatt 2003/32

(51) Int Cl.7: **B60J 7/04, B60J 7/14**

(21) Anmeldenummer: 03000168.9

(22) Anmeldetag: 07.01.2003

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO

(71) Anmelder: **Wilhelm Karmann GmbH**
D-49084 Osnabrück (DE)

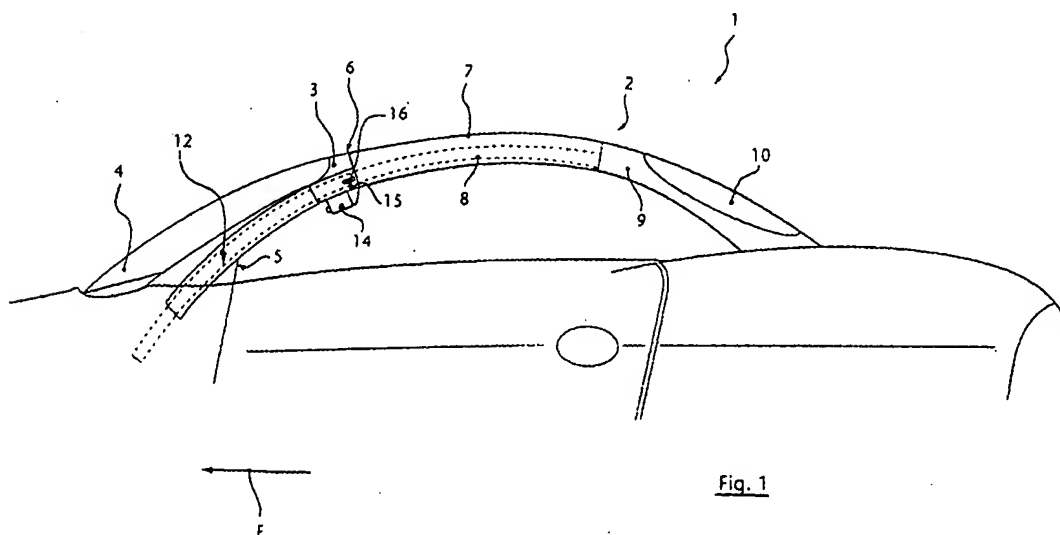
(72) Erfinder: **Kuhr, Jürgen**
49086 Osnabrück (DE)

(30) Priorität: 30.01.2002 DE 20201411 U

(54) **Kraftfahrzeug mit zumindest einem beweglichen Dachteil**

(57) Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug (1,101) mit zumindest einem beweglichen Dachteil (7,107), das im geschlossenen Zustand an den oberen Endbereich eines Windschutzscheibenrahmens (3) anschließt und dadurch gekennzeichnet ist, daß an den seitlichen Au-

ßenbereichen des Dachteils (7,107) bewegliche Unterstützungsträger (8) zugeordnet sind, die zur Ausbildung eines offenen Dachbereichs zumindest bereichsweise in seitliche Holme (5) des Windschutzscheibenrahmens (3) verlagerbar sind.



EP 1 332 902 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Ein derartiges Fahrzeug, das beispielsweise als Cabriolet- oder Targa-Fahrzeug ausgebildet sein kann, muß im Fall eines Überschlags eine ähnlich hohe Stabilität aufweisen wie ein Fahrzeug mit einem vollständig festen, unbeweglichen Dach. Hierzu sind die seitlichen Holme des Windschutzscheibenrahmens, die sogenannten A-Säulen, in einer Weise auszuführen, die ein Einknicken dieser Holme auch bei Belastung des Windschutzscheibenrahmens mit dem Fahrzeuggewicht, wie sie bei einem Überschlag auftreten kann, möglichst verhindert.

[0003] Hierzu ist es bekannt, die A-Säule verstärkt auszuführen, also beispielsweise feste Trägerstrukturen einzubringen oder die A-Säule mit metallischen Schäumen zu versteifen.

[0004] In jedem Fall ist das Fahrzeuggewicht erhöht. Die Herstellung eines derartig optimierten Windschutzscheibenrahmens ist aufwendig.

[0005] Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, hier eine Verbesserung zu schaffen.

[0006] Die Erfindung löst dieses Problem durch ein Kraftfahrzeug mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Ansprüchen 2 bis 11 angegeben.

[0007] Mit der erfindungsgemäßen Ausbildung des Kraftfahrzeugs können die Unterstützungsträger des beweglichen Dachteils zur Aussteifung der A-Säule herangezogen werden. Dabei ist es sowohl möglich, daß das Dachteil manuell entfernt wird, beispielsweise wenn es aus Kunststoff besteht, als auch, daß es in geöffneter Stellung im Fahrzeug verbleibt und beispielsweise unter eine Heckscheibe oder in einen karosserieseitigen Aufnahmeraum unterhalb der Fensterbrüstungslinie verlagert wird.

[0008] Besonders günstig ist dabei durch die Profile der A-Säule ein Aufnahmekanal gebildet, der in seinen Ausmaßen im wesentlichen exakt der Quererstreckung der Träger für das bewegliche Dachteil entspricht. Dann können die Träger spielfrei in den A-Säulen gehalten sein. Es ergibt sich somit die additive Wandungsstärke der Träger und der umgebenden Profile als resultierende Wandungsstärke, wodurch der Aussteifungseffekt hervorgerufen wird. Eine Gleitbeschichtung wie etwa Teflon, Rollen oder ähnliches können für die Verlagerung der Träger in den A-Säulen vorgesehen sein.

[0009] Eine besonders einfache Konstruktion ergibt sich, wenn die Träger rohrförmig ausgebildet sind.

[0010] Der Bedienungskomfort ist erhöht, wenn eine motorische Verlagerbarkeit der Träger vorgesehen ist. Dann kann etwa das bewegliche Dachteil - ebenfalls motorisch - heckwärts verfahren werden, und anschließend können die Träger nach vorne in die Windschutzscheibenholme eingezogen werden.

[0011] Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung

ergeben sich aus nachfolgend beschriebenen und in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen des Gegenstandes der Erfindung. In der Zeichnung zeigt:

Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Kraftfahrzeug bei geschlossenem Dach in schematischer Ansicht, wobei das Fahrzeug als Targa-Fahrzeug ausgebildet ist,

Fig. 2 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 1 nach Entfernen des herausbeweglichen Dachteils,

Fig. 3 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 2 nach Vorwärtsverlagerung der Unterstützungsträger in die seitlichen Holme des Windschutzscheibenrahmens,

Fig. 4 eine beispielhafte Ansicht einer Kraftübertragung zwischen einem motorischen Antrieb und dem verlagerbaren Träger für dessen Verlagerung,

Fig. 5 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 3 eines alternativen Fahrzeugs, das als Cabriolet-Fahrzeug ausgebildet ist und bei dem das bewegliche Dachteil über die Heckscheibe verlagerbar und mit dieser in einen Aufnahmeraum unterhalb der Fensterbrüstungslinie einschwenkbar ist,

Fig. 6 eine teilweise aufgebrochene Ansicht des Fahrzeugs nach Fig. 5 von oben,

Fig. 7 eine Detaildarstellung der auf dem Träger geführten Hülse und des von dieser umgriffenen Trägers,

Fig. 8 eine Detailansicht der auf dem Träger geführten Hülse und eines Antriebs für deren Verlagerung,

Fig. 9 einen nahe dem Heckfenster angeordneten Aufsteller für den hinteren Bereich des beweglichen Dachteils, sofern dieses über die Heckscheibe verlagerbar ist.

[0012] Das in Fig. 1 dargestellte Kraftfahrzeug 1 umfaßt ein insgesamt mit 2 bezeichnetes Dach. Dieses schließt entgegen der Fahrtrichtung F an den oberen Randbereich eines Windschutzscheibenrahmens 3, der eine Windschutzscheibe 4 umgreift, an. Der Windschutzscheibenrahmen 3 umfaßt seitliche Holme 5 und einen oberen Querrahmenteil 6.

[0013] Das Dach 2 umfaßt ein bewegliches Dachteil 7, das über seitliche Träger 8 abstützbar ist. Des weiteren ist ein hinteres Dachteil 9 ausgebildet, in dem die Heckscheibe 10 gelegen ist.

[0014] Abweichend von der Darstellung, kann das bewegliche Dachteil 7 auch mehrere hintereinander liegende Abschnitte umfassen. Auch ist es möglich, daß hinter dem Dachteil 7 mehr als ein weiteres Dachteil 9 anschließt.

[0015] In dem Ausführungsbeispiel nach den Figuren 1 bis 3 ist das Kraftfahrzeug 1 als Targa-Fahrzeug ausgebildet, d. h., daß das Dachteil 7 vollständig geöffnet - beispielsweise entfernt - werden kann, ebenso wie die Träger 8 (sh. Fig. 3), das hintere Dachteil 9 jedoch stehenbleibt.

[0016] Um eine derartige Dachöffnung zu ermöglichen, wird gemäß den Figuren 1 bis 3 zunächst das bewegliche Dachteil 7 entfernt. Dieses kann beispielsweise aus Kunststoff oder Plexiglas bestehen, um ein relativ geringes Gewicht zu haben. Auch metallische Werkstoffe sind möglich. Dabei bleiben zunächst seitliche Träger 8 stehen, die beispielsweise an ihrem rückwärtigen Ende in zentrierenden Eingriffskegeln 11 im Bereich des hinteren Dachteils 9 aufgenommen sein können.

[0017] Die seitlichen Holme 5 des Windschutzscheibenrahmens 3 bilden Führungskanäle 12 aus, in denen die seitlich verlaufenden Längsträger 8 aufgenommen werden können. Hierzu ist entweder ein zentraler - etwa elektrischer oder hydraulischer - Antriebsmotor oder zwei seitliche, miteinander zwangssynchronisierte Antriebsmotore 14 vorgesehen, die über eine Welle 15 auf ein Ritzel 16 einwirken, das in eine ausgenommene Nut 17 des Trägers 8 eingreift. Die Nut 17 kann beispielsweise eine Zahnschiene 18 aufweisen, die mit dem Ritzel 16 zusammenwirkt. Auch andere Antriebsvermittler sind möglich. Ebenso ist eine manuelle Verlagerung der Träger 8 denkbar.

[0018] Wie in Fig. 4 und 6 dargestellt ist, kann auf das Ritzel 16 auch ein zentraler Antriebsmotor 13 einwirken, der beispielsweise über eine entsprechende gebogene Welle 19 und ein Schneckengetriebe 20 das Ritzel 16 bewegt. Der Antrieb 13 kann dabei für beide Fahrzeugseiten zwangssynchronisiert arbeiten.

[0019] In Fig. 5 ist eine weitere Ausbildung eines Kraftfahrzeugs 101 gezeigt, das als Cabriolet-Fahrzeug ausgebildet ist. Das bewegliche Dachteil 107 schiebt sich hierbei über das hintere Dachteil 109. Beide können dann um eine gemeinsame Schwenkachse 130, die im rückwärtigen Fahrzeugbereich liegt, nach unten verlagert werden. Auch andere Verlagerungsmechanismen sind möglich.

[0020] Um das bewegliche Dachteil 107 über das hintere Dachteil 109 schieben zu können, ist der vordere Endbereich des Dachteils 107 über eine elastisch verformbare Verbindung 121, hier ein Federstahlblech, mit einer den Träger 8 teilweise oder vollständig umgreifenden Hülse 122 verbunden. Die Hülse 122 weist im gezeichneten Ausführungsbeispiel eine Ausnehmung 123 auf, durch die hindurch ein Ritzel 124 in die Nut 17 des Trägers 8 eingreifen kann.

[0021] Die Hülse 122 ist nahezu spielfrei auf dem Trä-

ger 8 gehalten und auf diesem längsbeweglich, wodurch mittels Antriebs des Ritzels 124 die Längsverschiebung des an der Hülse 122 hängenden Dachteils 107 bewirkt werden kann. Hierzu bildet die Hülse 122 einen umgriffenen Querschnitt 125, der im wesentlichen der Erstreckung des Trägers 8 entspricht. Weiterhin ist, um bei dem Verlagern des Dachteils 107 nach hinten eine Kollision mit dem dahinter liegenden Dachteil 109 zu vermeiden, ein Aufsteller 131 vorgesehen, der in Fig. 9 dargestellt ist und in einem seitlichen Rahmenteil 132 (sh. Fig. 6) schwenkbar angeordnet ist. Der Aufsteller 131 kann um die horizontale Achse 133 aufschwenken, um somit bei Rückwärtsverlagerung des Dachteils 107 auf dessen rückwärtigen Teil im Sinne eines Anhebens einzuwirken und damit das Überlaufen des hinteren Dachteils 109 zu ermöglichen. Der Aufsteller 131 kann mit dem Antrieb für das Ritzel 124 verbunden sein, so daß die Rückwärtsverlagerung durch Drehung des Ritzels 124 und damit Abgleiten der Hülse 122 auf dem Träger 8 und die Aufstellbewegung über Aufschwenken des Ausstellers 131 miteinander synchronisiert sind. Dadurch gelangt das Dachteil 107 in eine beispielsweise, wie in Fig. 5 dargestellt ist, über dem hinteren Dachteil 109 liegende Stellung, bei der jedoch - ähnlich wie in Fig. 2 - die Trägereile 8 zunächst noch in der ausgefahrenen Stellung verbleiben und erst nach Ende der Öffnung des Dachteils 107, wenn die Hülse 122 auf Rohrstummel 126 des hinteren Dachteils 109 aufgeschoben sind, nach vorne verlagert werden. Hierzu können die Träger 8 durch Drehung der oben beschriebenen Ritzel 16 in die A-Säulen 5 eingezogen werden, so daß sich der in Fig. 4 gezeigte Targa-ähnliche Zustand ergibt.

[0022] Es ist möglich, daß dieses einen Fahrzustand des Fahrzeugs 101 darstellt, somit ein Targa-Fahrzeug gebildet ist. Im weiteren kann jedoch auch der hintere Dachbereich 109 um die Schwenkachse 130 abwärts verschwenkt werden, so daß das gesamte Dachpaket unterhalb der Fensterbrüstungslinie liegt und ein vollständig offenes Cabriolet-Fahrzeug geschaffen ist.

Patentansprüche

1. Kraftfahrzeug (1;101) mit zumindest einem beweglichen Dachteil (7;107), das im geschlossenen Zustand an den oberen Endbereich (6) eines Windschutzscheibenrahmens (3) anschließt, **dadurch gekennzeichnet, daß** den seitlichen Außenbereichen des Dachteils (7;107) bewegliche Unterstützungsträger (8) zugeordnet sind, die zur Ausbildung eines offenen Dachbereichs zumindest bereichsweise in seitliche Holme (5) des Windschutzscheibenrahmens (3) verlagerbar sind.
2. Kraftfahrzeug nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** die seitlichen Holme (5) des Windschutzscheibenrahmens (3) jeweils einen Aufnah-

mekanal (12) für die seitlichen Träger (8) bilden, dessen Ausmaß im wesentlichen dem Ausmaß des Trägers (8) entspricht.

3. Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Träger (8) rohrförmig ausgebildet sind. 5

4. Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Träger in ein- 10
gezogener Stellung über die seitlichen Holme (5) des Windschutzscheibenrahmens (3) hinaus nach unten in einen aufnehmenden Karosseriebereich ragen. 15

5. Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Träger (8) motorisch verlagerbar sind. 20

6. Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** das bewegliche Dachteil (7) herausnehmbar ist. 25

7. Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** das Dachteil (107) 30
in die Fahrzeugkarosserie absenkbar ist. 35

8. Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, daß** das Fahrzeug (1; 101) ein Targa-Fahrzeug bildet. 40

9. Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, daß** das Fahrzeug (101) ein Cabriolet-Fahrzeug bildet. 45

10. Kraftfahrzeug nach Anspruch 9, **dadurch gekennzeichnet, daß** das bewegliche Dachteil (107) über 50
oder unter zumindest ein weiteres, heckseitig an dieses anschließendes Dachteil (109) verlagerbar ist und mit diesem oder den weiteren Dachteil(en) 55
(109) in die Karosserie absenkbar ist. 60

11. Kraftfahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, daß** das bewegliche Dachteil (7;107) mehrere, im geschlossenen Zustand im wesentlichen hintereinanderliegende Abschnitte umfaßt. 65

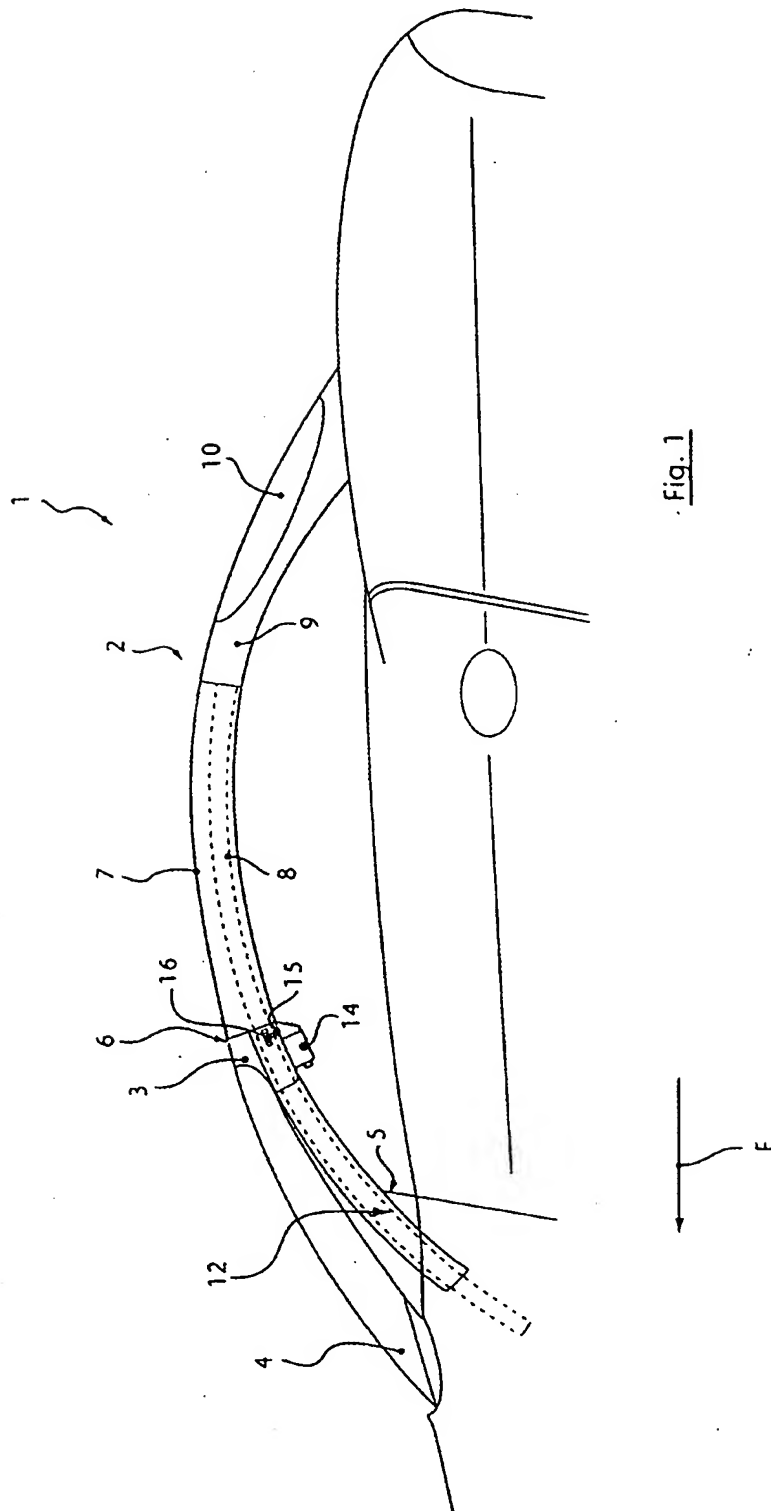
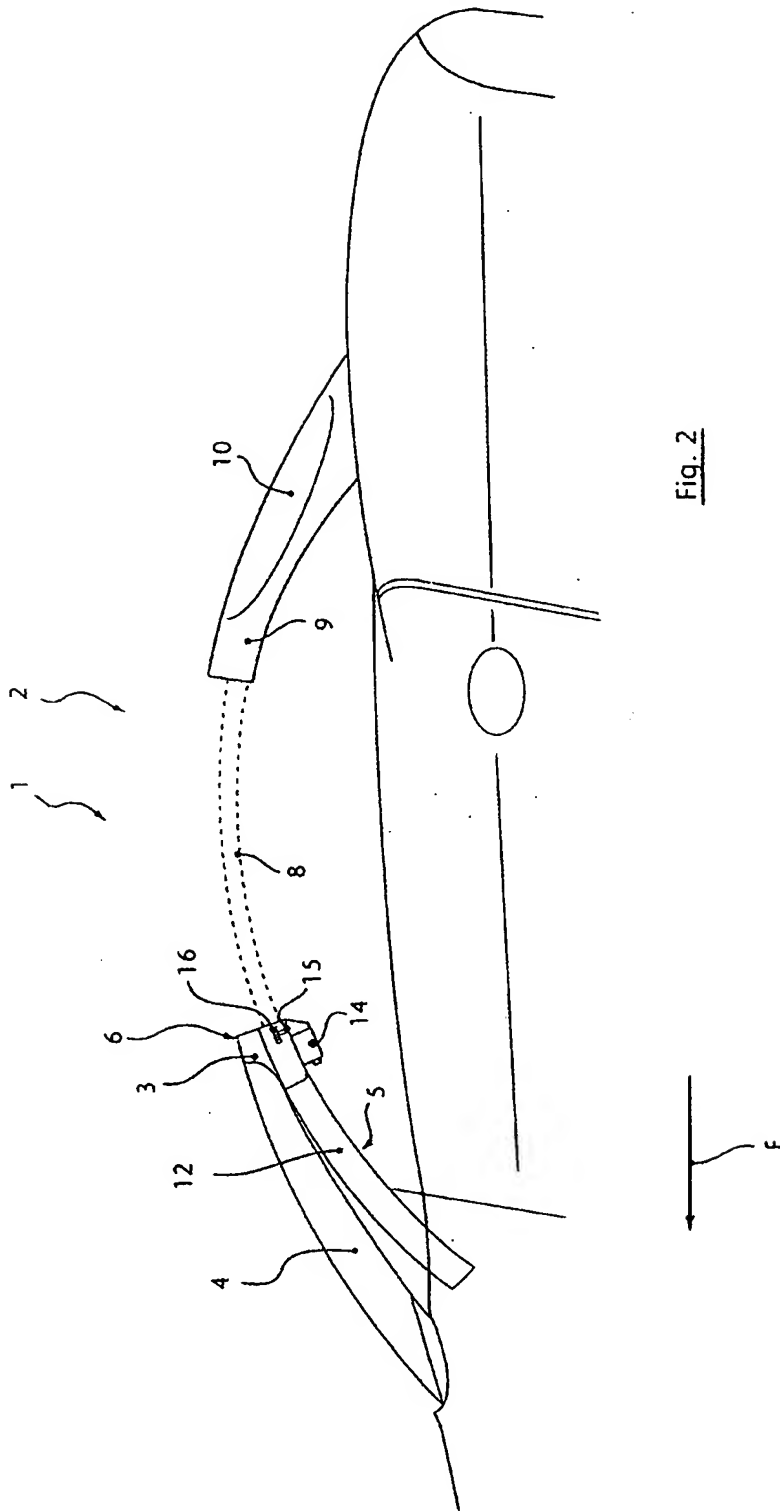


Fig. 1



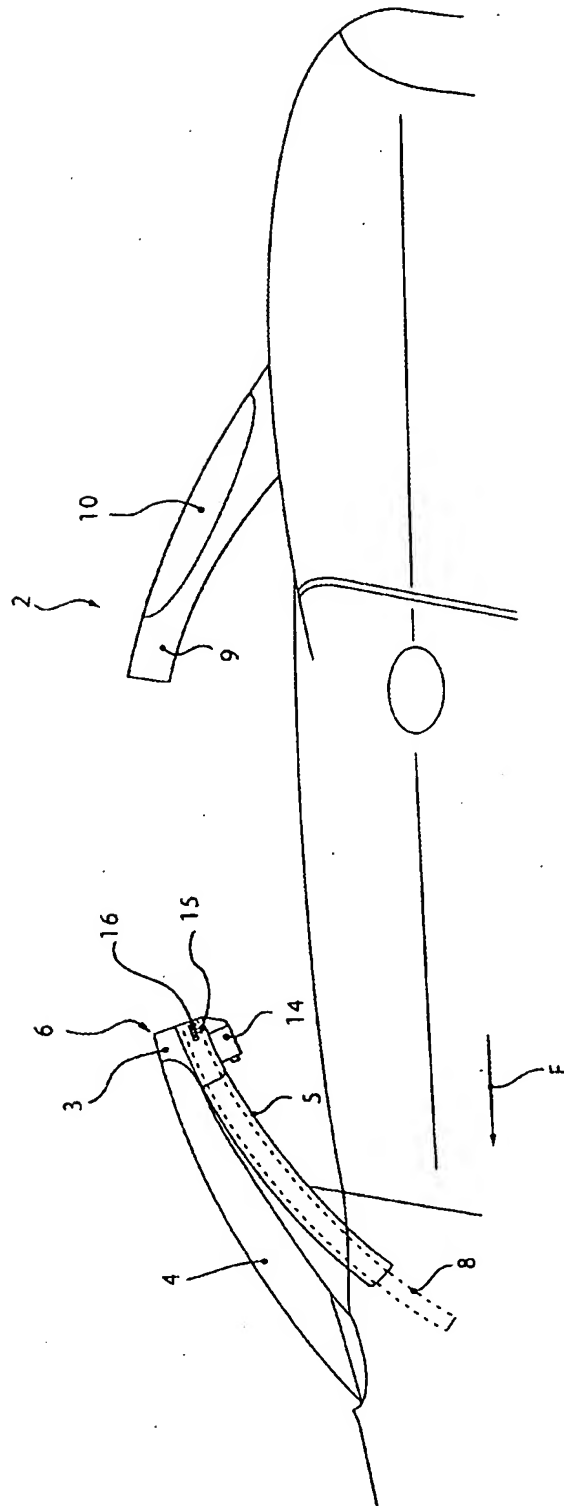


Fig. 3

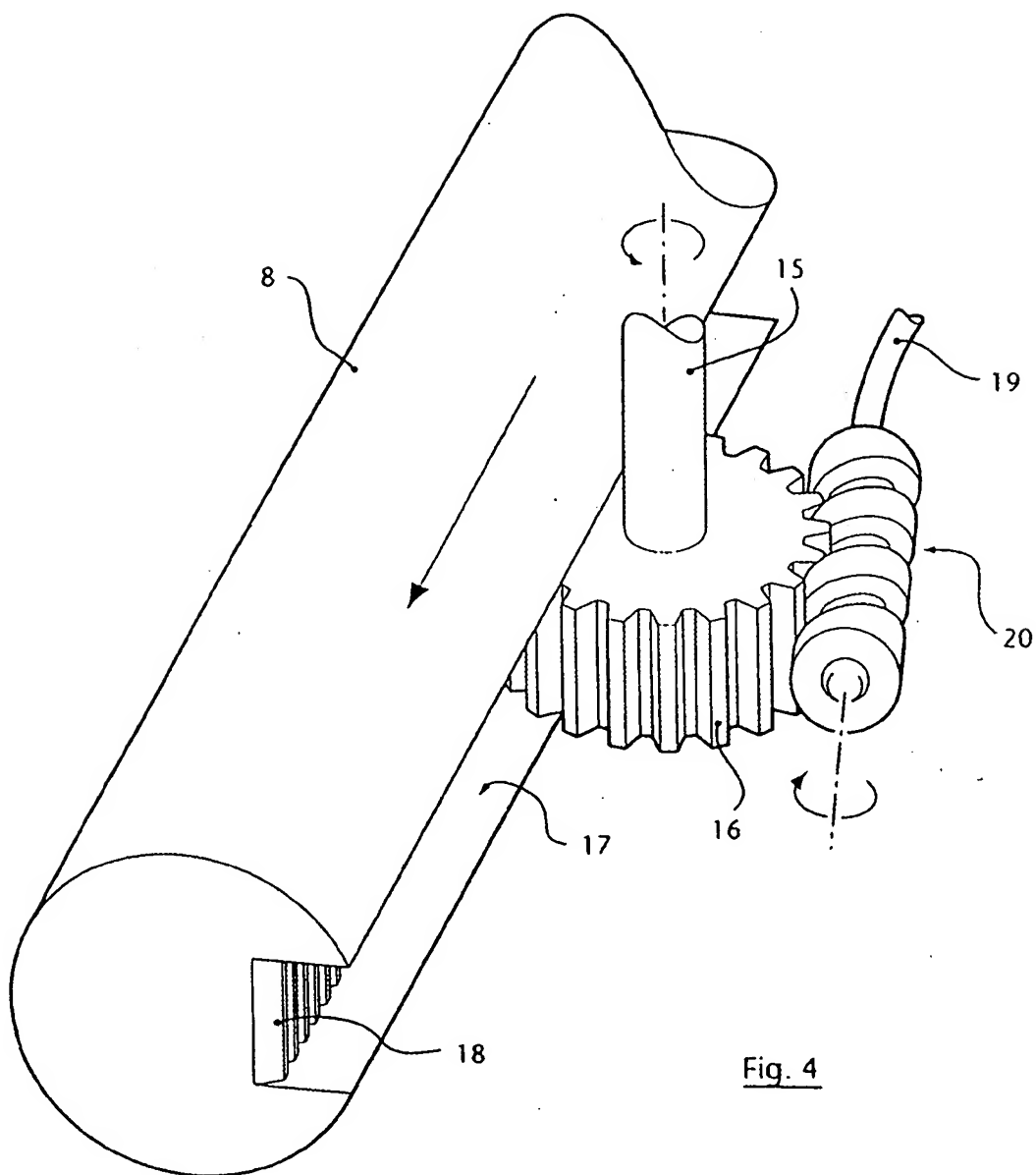


Fig. 4

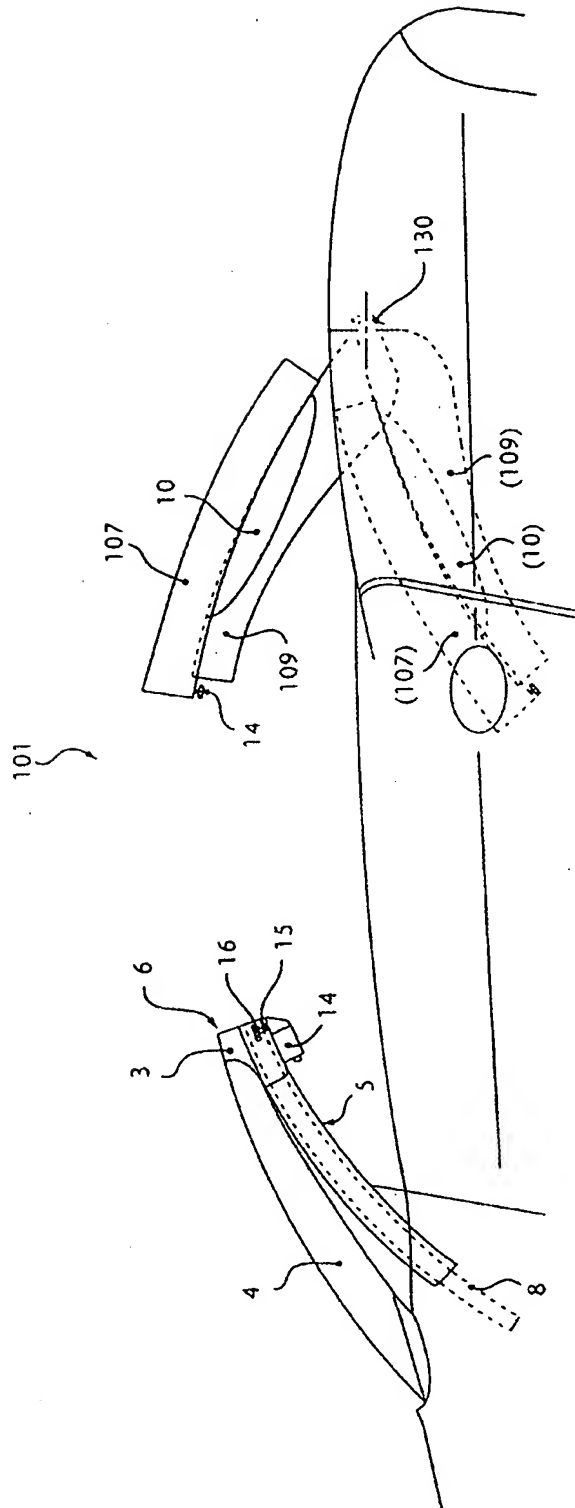
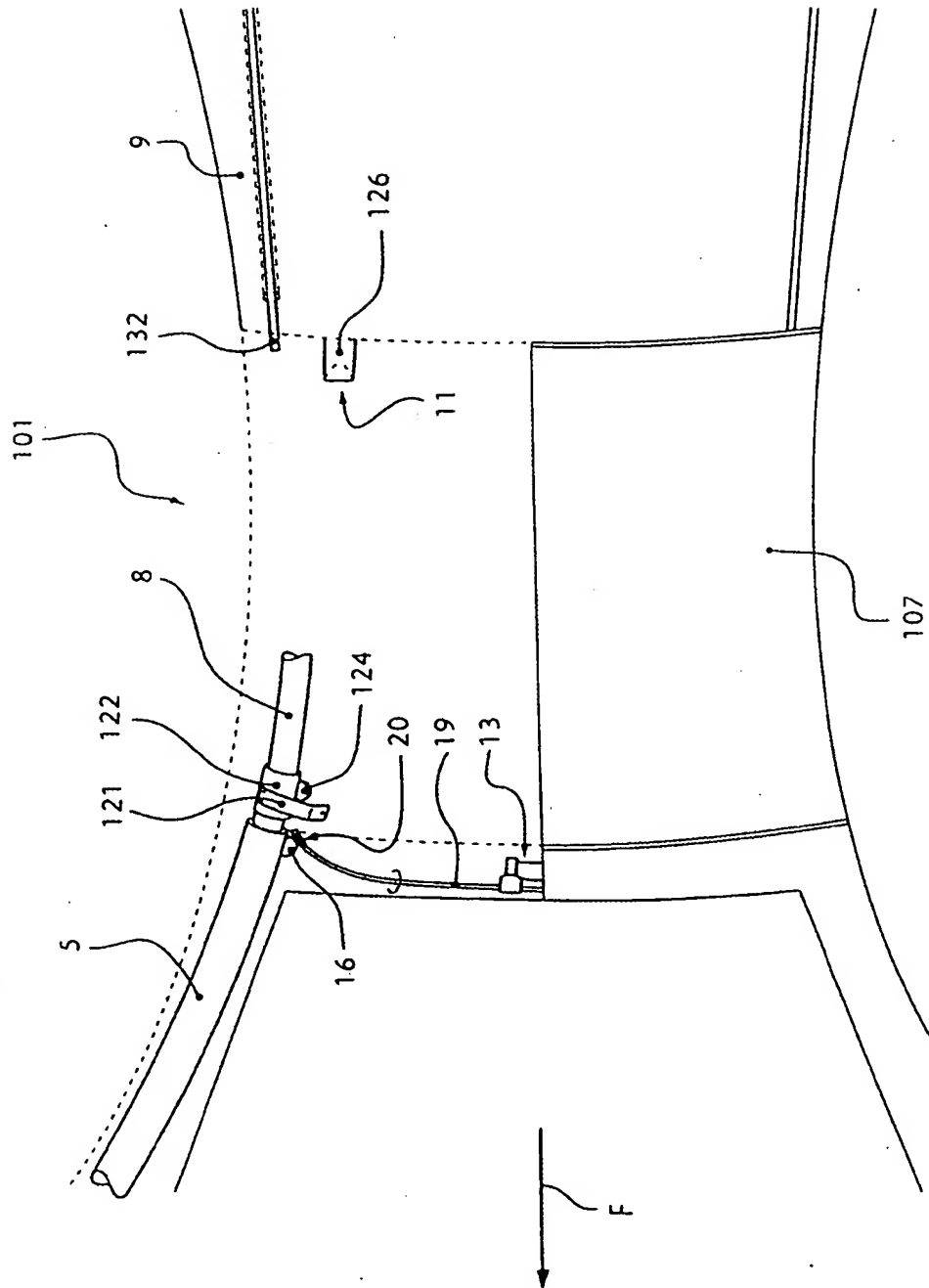


Fig. 5

Fig. 6



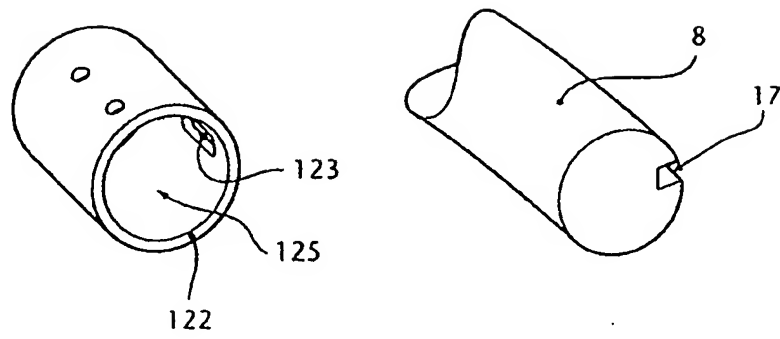


Fig. 7

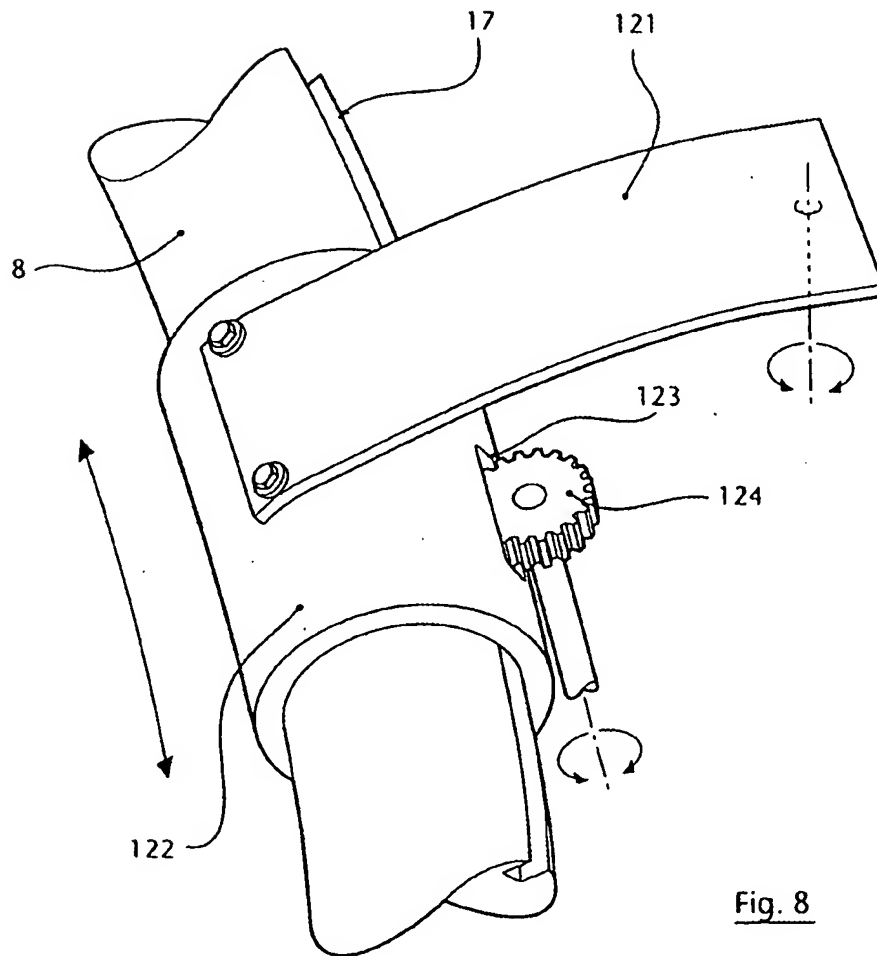


Fig. 8

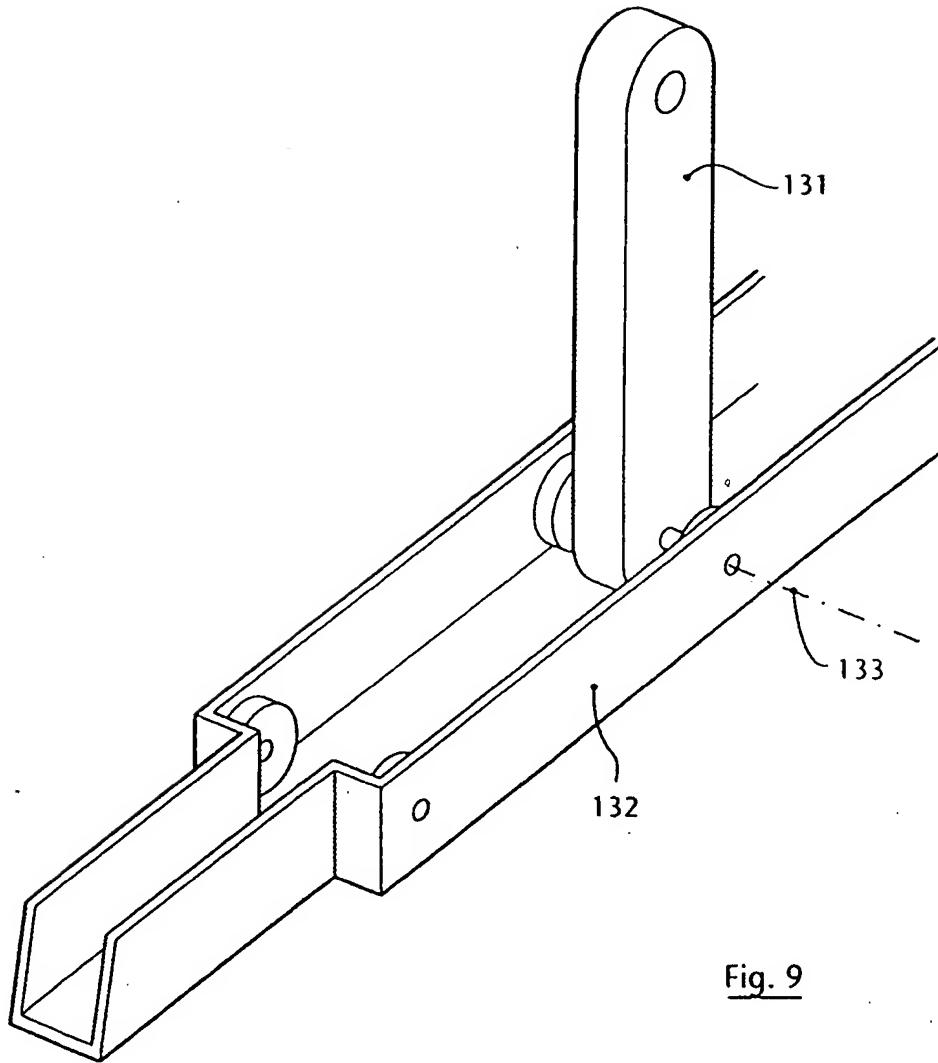


Fig. 9



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 00 0168

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 100 01 941 C (WEBASTO VEHICLE SYS INT GMBH) 10. Mai 2001 (2001-05-10) * Ansprüche 1,2,8-10; Abbildungen 1,2 * ---	1,3,5,7,8	B60J7/04 B60J7/14
A	US 5 558 388 A (DANZL MARTIN ET AL) 24. September 1996 (1996-09-24) * Spalte 9, Zeile 26 - Spalte 15, Zeile 30; Abbildungen 22-47 * ---	1,3,5,7,9-11	
A	DE 196 34 507 C (DAIMLER BENZ AG) 22. Januar 1998 (1998-01-22) * Spalte 5, Zeile 15 - Zeile 64; Abbildungen 8-11 * ---	1,3,5,8	
A	US 5 769 483 A (REIHL PETER ET AL) 23. Juni 1998 (1998-06-23) * Abbildungen 12-17 * -----	1,3,5,7,9-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B60J
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 9. Mai 2003	Prüfer Thomas, C
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischentliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (03.02) (PDA/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 03 00 0168

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-05-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10001941 C	10-05-2001	DE 10001941 C1	10-05-2001
		JP 2001239837 A	04-09-2001
		US 2001017478 A1	30-08-2001
US 5558388 A	24-09-1996	DE 4203229 A1	12-08-1993
		DE 4326329 C1	29-09-1994
		DE 4326255 C1	29-09-1994
		DE 4326291 A1	08-09-1994
		DE 4326292 A1	18-08-1994
		DE 59303096 D1	08-08-1996
		EP 0554694 A2	11-08-1993
		ES 2089591 T3	01-10-1996
		JP 3155375 B2	09-04-2001
		JP 5213066 A	24-08-1993
DE 19634507 C	22-01-1998	DE 19634507 C1	22-01-1998
		US 5975620 A	02-11-1999
US 5769483 A	23-06-1998	DE 4435222 C1	02-11-1995
		DE 59501595 D1	16-04-1998
		EP 0704330 A1	03-04-1996
		JP 8175187 A	09-07-1996

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82